



Супербыстрый лак

Clear Rapid 90

RX C-07



Двухкомпонентный супербыстрый акриловый лак RX C-07 отличается коротким временем сушки - всего 90 минут при +20°C, что позволяет ускорить ремонт, повысить эффективность рабочего процесса и снизить затраты на ремонт. Предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Обладает повышенной стойкостью к царапинам (Scratch Resistant) и обеспечивает отличную защиту от ультрафиолета (UV Resistant).

EU/2004/42 Cat II B(e) VOC 530 g/l, VOC limit 840 g/l

Фасовка: 0,5 л; 1 л; 5 л

BLACK EDITION
fast & easy



Scratch resistant

Подложки, подготовка поверхности

Базовое покрытие – выдержка 15 минут.

Пропорции смешивания

	По объёму	По массе
Супербыстрый лак RX C-07	100 мл	100 г
Пластификатор RX N-11	20* мл	20* г
Отвердитель C90 RX H-07	50 (60)* мл	49 (59)* г

Не разбавлять!

Нанесение

Жизнеспособность	1,5 часа при +20°C
Вязкость распыления (B3-4)	13"-15" при +20°C
Диаметр сопла	1,3-1,5 мм
Давление	2,0-4,0 бар
Число слоёв	2
Межслойная выдержка	10 мин
Рекомендуемая толщина	40-60 мкм
Теоретический расход	1 л на 8,1 м ² (50 мкм)
Температура	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%

Сушка

Форсированная сушка при +45°C 10-15 мин

Выдержка перед форсированной сушкой 10-15 минут при 20°C!

Воздушная сушка при +20°C 90 мин

Инфракрасная сушка запрещена!

Срок годности 36 месяцев

* Значения для ремонта пластиковых деталей с применением Пластификатора RX N-11.

Для увеличения эластичности покрытия в супербыстрый лак RX C-07 рекомендуется добавлять пластификатор RX N-11 в количестве 20%. При этом необходимо учитывать, что соотношение требуемого отвердителя увеличивается пропорционально готовой смеси. Время сушки может увеличиваться.



RX C-07
RX H-07



1,5 h/20°C



13"-15"/20°C
Не разбавлять!



∅ 1,3-1,5 мм
P = 2,0-4,0 бар
x 2



10'



10'-15'/45°C
90'/20°C